



COORDINATE DI TRACCIAMENTO PICCHETTI					
STAZIONE	COORDINATE PICCHETTI	INQUADRI	PARZIALI	UNIFORMI/PRODOTTA	DETTAGLI MANUFATTI
TRATTO ADDUZIONE					
1	X = 52540.6980 Y = 150790.0840 Z = verificata	0.00	0.00		COLLEGAMENTO CON CONDOTTA ESISTENTE
2	X = 52576.8510 Y = 150807.1300 Z = 201.18	17.49	17.49		SEZIONE TIPO 1 SENTIERO STERRATO TUBAZ. IN PVD Ø33
3	X = 52579.9670 Y = 150813.4584 Z = 203.96	35.21	35.21		
4	X = 52560.3751 Y = 150818.2084 Z = 205.73	37.62	11.61		
5	X = 52542.1745 Y = 150822.3150 Z = 208.55	36.48	18.85		
6	X = 52540.9538 Y = 150816.6566 Z = 209.91	62.85	6.37		
TRATTO 1					
7	X = 52548.2363 Y = 150818.0437 Z = 207.70	0.00	0.00		VASCA DI RISERVA IDRICA E RILANCIO
8	X = 52548.1456 Y = 150821.0072 Z = 209.37	3.09	3.09		SEZIONE TIPO 1 SENTIERO STERRATO TUBAZ. IN PVD Ø33
9	X = 52527.6274 Y = 150833.4167 Z = 214.79	26.73	23.64		
10	X = 52527.6274 Y = 150833.4167 Z = 214.55	36.29	9.56		
11	X = 52535.7916 Y = 150838.4824 Z = 217.72	44.53	8.23		
12	X = 52534.5466 Y = 150846.3070 Z = 219.31	55.79	11.25		
13	X = 52534.5572 Y = 150846.3070 Z = 220.85	65.72	8.95		
14	X = 52519.9967 Y = 150854.3879 Z = 223.16	75.87	10.14		
15	X = 52520.9056 Y = 150862.2296 Z = 224.86	83.77	7.90		
16	X = 52518.4760 Y = 150867.8509 Z = 226.33	89.89	6.12		
17	X = 52529.3791 Y = 150878.9159 Z = 229.80	105.04	15.15		
18	X = 52495.4841 Y = 150906.8221 Z = 236.78	133.98	28.94		
19	X = 52495.5222 Y = 150929.8973 Z = 242.52	157.82	23.83		
20	X = 52486.7263 Y = 150941.9285 Z = 245.88	172.52	14.71		
21	X = 52474.4367 Y = 150953.1522 Z = 248.18	188.45	15.93		
22	X = 52469.0464 Y = 150967.6295 Z = 251.52	226.67	38.22		
23	X = 52435.6222 Y = 151018.4720 Z = 254.32	285.28	38.72		
24	X = 52410.0795 Y = 151028.9361 Z = 255.09	292.99	27.60		
25	X = 52380.9319 Y = 151037.5397 Z = 254.07	323.49	30.51		
26	X = 52343.3322 Y = 151055.0876 Z = 257.10	365.15	41.60		
27	X = 52319.3790 Y = 151057.8623 Z = 262.17	389.33	24.18		
28	X = 52288.0862 Y = 151077.4772 Z = 268.37	418.48	28.15		
29	X = 52272.8262 Y = 151078.0509 Z = 270.82	443.65	25.17		
30	X = 52258.0585 Y = 151077.8367 Z = 275.85	480.58	38.94		
31	X = 52230.7244 Y = 151071.4400 Z = 277.76	489.13	8.55		
32	X = 52226.8464 Y = 151053.1676 Z = 280.95	519.80	30.47		
TRATTO 2					
7	X = 52548.2363 Y = 150818.0437 Z = 207.70	0.00	0.00		VASCA DI RISERVA IDRICA E RILANCIO
8	X = 52548.1456 Y = 150821.0072 Z = 210.00	3.49	3.49		SEZIONE TIPO 2 TERRENO NATURALE TUBAZ. IN PVD Ø33
33	X = 52544.5469 Y = 150823.7142 Z = 212.41	9.27	5.79		SEZIONE TIPO 1 SENTIERO STERRATO TUBAZ. IN PVD Ø33
34	X = 52545.9995 Y = 150829.2625 Z = 214.38	13.99	4.72		
35	X = 52550.7265 Y = 150842.9428 Z = 218.80	25.42	15.43		
36	X = 52548.4252 Y = 150858.3693 Z = 211.60	45.02	15.60		
37	X = 52547.7480 Y = 150862.8618 Z = 212.05	49.56	4.54		
38	X = 52539.8506 Y = 150876.4566 Z = 213.86	65.46	15.90		
39	X = 52538.9495 Y = 150884.1050 Z = 214.54	83.22	17.78		
40	X = 52565.0912 Y = 150823.7843 Z = 221.73	114.82	31.70		
41	X = 52550.2397 Y = 150832.3143 Z = 223.08	123.70	8.78		
42	X = 52564.1580 Y = 150867.2259 Z = 225.10	161.34	37.64		
43	X = 52578.8469 Y = 150885.4777 Z = 230.96	184.86	23.52		
44	X = 52593.3245 Y = 150906.1870 Z = 231.79	202.79	17.93		
45	X = 52599.8541 Y = 151004.8269 Z = 231.78	213.62	10.83		
46	X = 52611.8464 Y = 151016.9764 Z = 231.99	229.99	16.37		

**LEGENDA**

- 16 Numerazione dei picchetti di individuazione tratti
- Impianto di riserva idrica e rilancio (flagello)
- Tracciato acquedotto esistente in località costiera di Fegno
- Tracciato acquedotto da realizzare
- Tracciato della opera ferroviaria in progetto
- Pozzetti di scarico
- Pozzetti di sfianto

**COMPLETO ELEMENTI ACQUEDOTTI**

- TUBAZIONE ACQUEDOTTO IN PVD Ø33
- Tutto acquedotto da acquistare sistema L=43.00m
- Tutto 1 L=520.00m
- Tutto 2 L=4330.00m
- N°2 - Pozzetti di scarico in c.a. prefabbricati dim. interne 1.20x1.40 m.
- N°2 - Pozzetti di sfianto in c.a. prefabbricati dim. interne 1.20x1.20 m.

COMMITTENTE: **RFI**  
**GRUPPO FERROVIARIA ITALIANA**  
**GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE**

ALTA Sorveglianza: **ITALFERR**  
**GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE**

GENERAL CONTRACTOR: **COGV**  
**Consorzio Costruttori Integrati Valeri**

INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA LEGGE OBIETTIVO N.443/01  
 TRATTA A.V./A.C. TERZO VALICO DEI GIOVI  
 PROGETTO ESECUTIVO

IMPIANTO DI ACQUEDOTTO ALTERNATIVO TERRITORIO DI FEGNO

Planimetria esecutiva

GENERAL CONTRACTOR: **Cociv** DIRETTORE LAVORI: \_\_\_\_\_ SCALA: 1:500

COMMESSA: **1651** LOTTO: **02** FASE: **E** ENTITA': **CVT** TIPO DOC: **P8** OPERACI/CLIP/NA: **0130101** PROGR: **001** REV: **B**

PROGETTAZIONE

Rev.	Descrizione emissione	Redatto	Data	Verificato	Data	Progetto	Data	IL PROGETTISTA
A00	Prima emissione	D. Poppino	15/07/2013	L. Marfisi	15/07/2013	A. Palmiro	15/07/2013	
B00	Revisione generale	D. Poppino	18/09/2013	L. Marfisi	20/09/2013	A. Palmiro	25/09/2013	

Nome File: 101-02-CO-PLAN-001-001-001  
 CUP: F16H02000000000